7562 A

(54) LIQUID CONTAINING BAG

(11) 6-127562 (A) (43) 10.5.1994 (19) JP

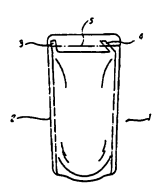
(21) Appl. No. 4-278246 (22) 16.10.1992

(71) SARAYA K.K. (72) ICHIRO SARAYA

(51) Int. Cl^a. B65D33/36,B65B3/18,B65D30/16

PURPOSE: To obtain a liquid containing bag wherein liquid in the bag can be taken out to the end while a stable flow is maintained.

CONSTITUTION: When a bag 1 made of synthetic resin for housing inside liquid such as cleaning solution is stood, a liquid outlet port 3 and an air port 4 are formed to protrude on a part of a heat sealed part 2 at the upper end of the bag 1. When the heat sealed part 2 at the upper end of the bag 1 is cut across the liquid outlet port 3 and the air port 4 to put the liquid into a refill container. liquid flowing out of the liquid outlet port 3 is substituted by air entering from the air port 4, so that inner faces at the liquid outlet port 3 may not be attached to each other but the liquid in the bag I can be taken out to the end while a stable flow is maintained.



PECT AVAILABLE COPY

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-127562

(43)公開日 平成6年(1994)5月10日

(51) Int.Cl.5		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
B65D	33/36		6916-3E		
B 6 5 B	3/18				
B65D	30/16	Z	9146-3E		

審査請求 有 請求項の数1(全 3 頁)

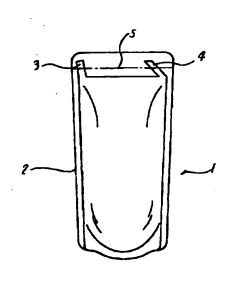
(21)出願番号	特顧平4-278246		(71)出願人 000106106 サラヤ株式会社					
(22)出顧日	平成4年(1992)10月16日		(72)発明者	大阪府大阪市東住吉区湯里2丁目2番8号 更家 一郎 大阪府大阪市東住吉区湯里2丁目2番8号 サラヤ株式会社内				
]	(74)代理人	弁理士	森本	義弘		
				. 1				
				.) ;				
		:	<i>₹</i> 7.1	: :				
		·						•

(54) 【発明の名称】 液体収納用袋

(57)【要約】

【目的】袋内の液体を最後まで安定した流れを保ちながら取り出せるようにした液体収納用袋を提供することを目的とする。

【構成】内部に洗剤などの液体が収納される合成樹脂からなる袋1を立てた状態において袋1の上端のヒートシール部2の一部に突出するように液体取り出し口3およびエアー口4を機切るようにカットして袋1から液体を取り出して移し替え用容器に結め替えるとき、液体取り出し口3から出る液体とエアー口4から入る空気が置換され、液体取り出し口3の内面同志が密着した状態になるようなことなく、袋1内の液体を最後まで安定した流れを保ちながら取り出すことができるようにした。



۷...۵

2--・ヒートシール部

3---液体取り出し口

4 --- 17-0

5--・カット線

30

1

【特許請求の範囲】

内部に洗剤などの液体が収納される合成 【請求項1】 樹脂などからなる液体収納用袋であって、この袋を立て た状態において袋の上端のヒートシール部の一部に突出 するように液体取り出し口およびエアーロを形成し、前 記袋の上端のヒートシール部を液体取り出し口およびエ アーロを横切ってカットするように構成したことを特徴 とする液体収納用袋。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、洗剤などの液体を収納 する液体収納用袋に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来から家庭などで使用される洗剤など は合成樹脂製の容器に詰められて販売されているが、例 えば容器内の洗剤がなくなると合成樹脂製袋の中に入っ た詰め替え用洗剤を購入し、この詰め替え用洗剤を空の 容器内に詰め替えていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来から知られている この種詰め替え用洗剤などの液体が収納された合成樹脂 製袋の殆どは正面から見て矩形を呈し、液体を袋から取 り出して空の容器内に詰め替えるとき、袋の上端の1つ の角部を鋏などでカットして液体取り出し口を形成した 後、袋を手に持って作業を行なっており、袋内部の液量 が多いときは袋内部への空気の流入(置換)が不足して も液体取り出し口から液体が勢いよく流れ出るが、袋内 部の液量が少なくなると袋内部への空気の流入が不足し て液体取り出し口の内面同志が密着した状態になり、数 筒所の細い口から方向が定まらない状態で液体が流れ出 るという問題があった。

【0004】本発明はこのような課題を解決するもの で、袋内の液体を最後まで安定した流れを保ちながら取 り出せるようにした液体収納用袋を提供することを目的 とするものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記問題を解決するため に本発明は、内部に洗剤などの液体が収納される合成樹 脂などからなる液体収納用袋であって、この袋を立てた 状態において袋の上端のヒートシール部の一部に突出す るように液体取り出し口およびエアーロを形成し、前記 袋の上端のヒートシール部を液体取り出し口およびエア 一口を横切ってカットするように構成したものである。

【作用】上記構成により、袋の上端のヒートシール部を 液体取り出し口およびエアーロを横切るようにカットし て袋から液体を取り出して移し替え用容器に詰め替える とき、液体取り出し口から出る液体とエアーロから入る 空気が置換され、液体取り出し口の内面同志が密着した 状態になるようなことなく、袋内の液体を最後まで安定 50 体を取り出して移し替え用容器に詰め替えるとき、液体

した流れを保ちながら取り出すことができる。

2

[0007]

【実施例】以下、本発明の一実施例について、図面に基 づき説明する。図1~図3において、1は内部に詰め替 え用洗剤などの液体が収納された所謂スタンドバックと 称する自立型の合成樹脂製袋で、この袋1は立てた状態 において正面から見て矩形を呈し、周囲がヒートシール により閉じられている。2はそのヒートシール部であ る。3および4は袋1を立てた状態において上端に形成 10 された液体取り出し口およびエアーロで、これらは袋1 の上端のヒートシール部2の一部に突出するように形成 されている。さらに詳しくは、液体取り出し口3は袋1 の一側部に、エアーロ4は袋1の他側部に近接して形成 され、かつ液体取り出し口3は先端が袋1の一側部の角 部に向くように傾斜し、エアーロ4は液体取り出し口3 の傾斜角度より僅かに鋭角に先端が袋1の一側部の方向 に向くように傾斜している。

【0008】5は前記袋1の上端のヒートシール部2に 液体取り出し口3およびエアーロ4を横切るように画さ 20 れたカット線で、このカット線5に沿って鉄などでカッ トすることにより液体取り出し口3およびエアーロ4が 共に閉口するようになっている。

【0009】上記構成において、洗剤などの液体が収納 された袋1から液体を取り出し、液体を移し替え用容器 6に詰め替えるとき、液体取り出し口3から出る液体と エアーロ4から入る空気が置換され、液体取り出し口3 の内面同志が密着した状態になるようなことなく、袋1 内の液体を最後まで安定した流れを保ちながら取り出す ことができる。また、エアーロ4が液体取り出し口3と 同方向に傾斜していることにより、液体取り出し口3か ' ら移し替え用容器6に液体を注いでいる最中に袋1を強 く握るとエアーロ4から液体が飛び出すが、その液体は 液体取り出し口3からの液体と合流する方向、即ち移し 替え用容器6の口に向かって飛び出し、移し替え用容器 6の外部に飛び散るのを防止できる。

【0010】なお、図面に示す実施例において前記袋1 は下端部が膨らんだ所謂スタンドパック状になっている が、周囲4辺がヒートシールされて全周にわたって縁部 が線状となるように形成されたものでも良い。また、液 体取り出し口3は先端が袋1の一側部の角部に向くよう に傾斜し、エアーロ4は液体取り出し口3の傾斜角度よ り僅かに鋭角に先端が袋1の一側部の方向に向くように 傾斜しているが、袋1を立てた状態において液体取り出 し口3およびエアーロ4を真上に向かせたり、互いに逆 方向に向かせたりしても良い。さらに、前記袋1は内面 に合成樹脂フイルムが装着されたアルミ箔で作られたも のでも良い。

[0011]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、袋から液

取り出し口から出る液体とエアーロから入る空気が置換され、液体取り出し口の内面同志が密 した状態になるようなことなく、袋内の液体を最後まで安定した流れを保ちながら取り出すことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例における液体収納用袋の正面図である。

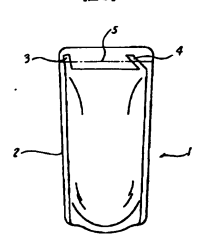
【図2】同液体収納用袋の上端のヒートシール部をカッ

トした状態を示す正面図である。

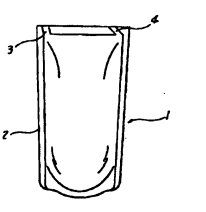
【図3】同液体取り出し時の状態を示す斜視図である。 【符号の説明】

- 1 袋
- 2 ヒートシール部
- 3 液体取り出し口
- 4 エアーロ
- 5 カット線

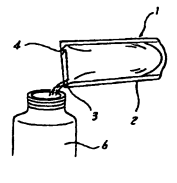
【図1】



【図2】



【図3】



1---英

2-・・ヒートシール部

3---液体取り出し口

4---17-0

5・・・カット様

BEST AVAII ARI F COPY